



## FICHA TECNICA PV2

### LENTE DE SEGURIDAD TOP GUN



Anteojos para protección visual, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad.

Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z 87. Adecuados para proteger Contra rayos Ultravioleta y espectros de baja concentración.

REF: 201045291  
REF: 201045292  
REF: 201045538  
REF: 201045347  
REF: 201045293  
REF: 201045294  
REF: 201045339

Claro  
Oscuro  
Ámbar  
In-Out  
Repuesto Claro  
Repuesto Oscuro  
Repuesto In-Out

#### CARACTERISTICAS

- Marco de PVC Flexible.
- Visor de Policarbonato oftálmico de alta Transparencia, con protectores laterales.
- Patillas retráctiles de ajuste telescópico
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Lentes en colores con tintes claro, gris, in-out y ámbar .
- Lentes Ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes con tratamiento anti ralladura, anti empañante y recubiertos con filtro UV.
- Diseño Deportivo
- Cordón de seguridad

#### APLICACIONES

##### Riesgos:

- Mecánicos
- Químicos
- Impactos
- Salpicaduras
- Luminosidad



<b>Filtro UV</b> UV Filter	<b>Anti - Empañante</b> Anti - Fog	<b>Anti - Estático</b> Anti - Static	<b>Anti - Rayadura</b> Anti - Scratch
Filtran el <b>99,9%</b> de los rayos ultravioletas	Tratamiento <b>Anti - Fog</b> Ideal para el trabajo en ambientes húmedos.	Reduce considerablemente la adherencia del material particulado del ambiente al visor	Policarbonato siliconizado resistente a la abrasión.

Versión	Jul. 27 . 09
Elaboró	Dpto. Técnico ECV

Cumplimiento de norma  
Técnica Chilena



Sello de Calidad CESMEC  
Cumplimiento de norma  
ANSI Z 87 +

